

# Conférence : Sols urbains et santé : les usages en question (potagers, espaces verts, etc.)

🌿 Nature et Santé 🌡️ Changements climatiques 🏠 Environnement intérieur

## Mots clés

adaptation biodiversité Environnement

Depuis quelques années, on assiste à un véritable paradoxe : le jardinage collectif urbain se développe en lien avec le « manger sain » alors que **la qualité des sols urbains** est encore largement inconnue. La localisation des jardins suscite aussi des interrogations en termes de risques sanitaires puisque nombre d'entre eux ont été (et sont encore) implantés sur des délaissés urbains, des friches industrielles ou le long d'infrastructures routières ou ferroviaires.

Comment préserver la santé des populations et développer une ville plus durable ? Plus largement, les interactions sols urbains/sols ruraux ne seraient-elles pas à repenser dans leur complémentarité ?

Avec :

Elisabeth Rémy : sociologue de l'environnement et des risques à l'INRAE-université Paris-Saclay. Elle analyse la construction des connaissances sur les sols (péri)-urbains, les controverses sur leurs usages et l'évaluation des risques associés.

Ronald Charvet : responsable du département pollution des sols à la direction de la transition écologique et du climat de la Ville de Paris. Ingénieur des administrations parisiennes, il est aussi docteur en chimie analytique et ingénieur hydrologue.

## Coût / Tarif

GRATUIT

🔗 Mise à jour de cette page : 20/12/2023

📅 **Type d'évènement**  
Conférence, webinaire

**Date**  
mercredi 13 décembre 2023 de 18:00 à 19:30

👤 **Publics :**  
Tout public

🔗 **Lien externe**  
<https://fondationevertea.org/13-decembre-sols-urbains-et-sante-les-usages-en-qu...>

## Personne contact

Pauline Dreyer  
chargée de communication  
[p.dreyer@fondationevertea.org](mailto:p.dreyer@fondationevertea.org)

## Adresse

Médiathèque F. Mitterrand, Latour-Maubourg  
26 Place Latour Maubourg,  
26000 Valence  
France

📍 Consulter la carte

## Organisateur

- Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain  
26000 Valence